# MESSGERATE FUR FERTIGUNG UND FORSCHUNG



# TONFREQUENZGENERATOR TYP GF 2

# CLAMANN & GRAHNERT

DRESDEN

WERKSTÄTTEN FÜR HOCHFREQUENZTECHNIK UND ELEKTROAKUSTIK

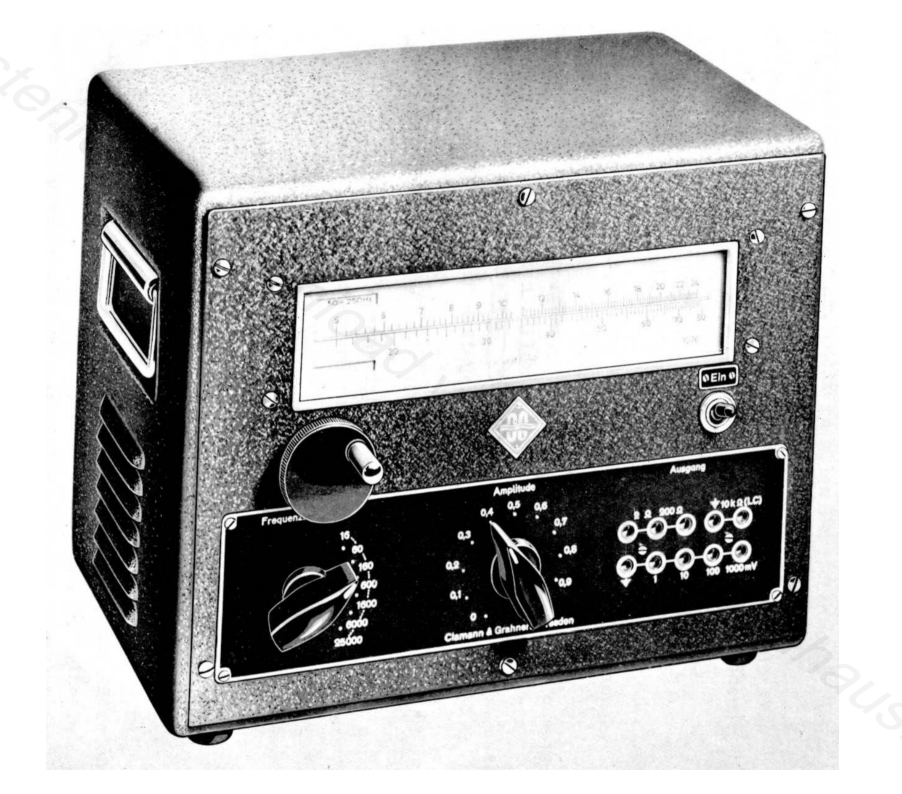
Beschreibung und

Bedienungsanweisung für den

Tonfrequenzgenerator TYP GF 2

## Inhalt:

- 1. Anwendungsgebiet
- 2. Wirkungsweise
- 3. Ausserer Aufbau
- 4. Technische Daten
- 5. Abbildung
- 6. Schaltbild
- 7. Stückliste



#### 1. Anwendungsgebiet

Der Generator ist auf Grund folgender besonderer Vorzüge:

- a) höchste Frequenzgenauigkeit in allen Bereichen ohne Nach-Eichung.
- b) Unabhängigkeit der Ausgangsspannung von Netzspannungsänderungen und Röhrenwechsel, daher Entnahme verschiedener festgeeichter Spannungen möglich,
- c) kleiner Oberwellen- und Fremdspannungsgehalt.
- d) grosser Frequenzumfang

für sämtliche Messungen und Untersuchungen im Tonfrequenzgebiet universell und im besonderen für Verzerrungs- und Filtermessungen bestens geeignet. Die Frequenz- und Spannungsgenauigkeit erspart in vielen Fällen einen Frequenzmesser bzw. ein Röhrenvoltmeter. Bei seinen kleinen Abmessungen und der robusten Bauart ist er auch für Montagezwecke gut zu gebrauchen.

#### 2. Wirkungsweise

Das Gerät enthält den eigentlichen Schwingungsgenerator, einen einstufigen Endverstärker und den Netzanschlussteil. Der Generator erzeugt die Schwingungen in einer aus zwei Röhren bestehenden Rückkopplungsschaltung nach dem RC-Prinzip; es werden somit grundsätzlich die Nachteile des bisher üblichen Schwebungsverfahrens, wie Mitnahmeverzerrungen und Weglaufen der tiefen Frequenzen, Störeinflüsse durch restliche Hochfrequenz usw., vermieden. Innerhalb des gesamten Frequenzumfanges läßt sich jede Frequenz praktisch mit gleicher prozentualer Genauigkeit und Konstanz einstellen, und zwar grob durch einen Bereichschalter mit sechs sich überlappenden Bereichen, fein innerhalb dieser Bereiche mittels Kurbeltriebes durch Zeigereinstellung auf einer zweiteiligen grossen, geraden Skala.

Zur Entnahme der Ausgangsspannungen sind zwei Gruppen von Anschlussbuchsen vorhanden, deren Amplitude von einem gemeinsamen Potentiometer geregelt wird.

Die erste liefert kleinere Spannungen, wie sie zur Speisung von Verstärkereingängen u. a. benötigt werden, in dekadischer Abstufung und fester Eichung von 1 bis 1000 mV. Diese Werte beziehen sich auf die Endstellung des Amplitudenreglers, während Zwischenwerte durch Zurückdrehen des letzteren auf einer linearen Skala ebenfalls mit guter Genauigkeit beliebig eingestellt werden können. Da dieser Buchsenreihe die Spannung unmittelbar vom Schwingteile zugeführt wird, werden hier hinsichtlich Frequenzgang und Klirrfaktor besonders gute werte erreicht.

Die zweite Buchsenreihe wird von der Endstufe gespeist und ist zur Entnahme einer grösseren Leistung bestimmt. Hierzu stehen zwei erdfreie Ausgänge von 2 Ohm und 200 Ohm (andere Werte auf Wunsch) sowie ein LC-Ausgang zur Verfügung. Die an diesen Buchsen bei Endstellung des Amplitudenreglers erreichbare Normalleistung ist so bemessen, dass der Klirrffaktor bei allen Frequenzen in geringen Grenzen bleibt. Darüber hinaus kann für Messfälle, bei denen ein etwas höherer Klirrfaktor (unterhalb 30 Hz jedoch stärker ansteigend) ohne Bedeutung ist, die maximale Ausgangsleistung mittels eines Umschalters an der Geräterückseite auf etwa den vierfachen Betrag erhöht werden.

Ein weiterer Umschalter auf der Geräterückseite bietet die Möglichkeit, für Spezialmessungen den Klirrfaktor des Schwingteils gegenüber dem an sich schon kleinen Normalwert noch bedeutend herabzusetzen (Stellung Kmin). Hierbei muss lediglich die Betätigung des Frequenzbereichschalters ein wenn auch kurzzeitiges Einpendeln der Ausgangsspannung in Kauf genommen werden, während sie in der Normalstellung des Elirrfaktorschalters ihren Sollwert sofort und aperiodisch erreicht.

### 3. Ausserer Aufbau

Das Gerät ist in einem mit Traggriffen versehenen gefälligen Blechgehäuse untergebracht. Nach Abnahme der Rückwahd sind Röhren, Sicherungen und die Netzumschaltung für 110 oder 220 V zugänglich. Auf der Vorderseite befindet sich links unten der Frequenzbereichschalter, mit dem ein abwechselnd in zwei Skalenfenstern erscheinender Schieber zur Anzeige des jeweils gültigen Bereichs der dekadisch abzulesenden Doppelskala gekoppelt ist. Die gemeinsame Amplitudenregelung erfolgt für sümtliche Ausgünge

mit dem in der Mitte angebrachten Drehknopf; eine Teilung von O bis 1 erlaubt hierbei die Einstellung beliebiger Bruchteile der an den Millivoltbuchsen angegebenen geeichten Festspannungen.

#### 4. Technische Daten

•		
	a)	Frequenzbereiche  16 80 Hz 50 250 Hz 160 800 Hz 500 2 500 Hz 1600 8 000 Hz
		5000 25 000 Hz
	6)	Skalengenauigkeit für alle Bereiche ± 1,5 %
		Daten für Millivoltausgang:
	c)	Ausgangsspannungen (regelbar) 0 1 mV $r_i$ = 10 0hm 0 10 mV $r_i$ = 100 0hm 0 100 mV $r_i$ = 1000 0hm 0 1000 mV $r_i$ = 10000 0hm
	d)	Genauigkeit der Endwerte einschl. Netzspannungseinfluß - ± 3 5
	e)	Einstellgenauigkeit für Zwischenwerte + 3 5 vom Endwert
	f)	Frequenzgang im gesamten Bereich + 2 %
	g)	Klirrfaktor normal ca. 0,8 %
	h)	Stellung Kmin ca. 0,2 %
		Daten für Leistungsausgang:
	h)	Maximale Ausgangsleistung normal / erhöht ca. 0.25/1 W
		Hierbei Klirrfaktor (800 Hz)
		Stellung"normal" ca. 1 % / 2,5 %
		Stellung "Kmin" ca. 0,5 % / 2, %
	k)	Optimaler Aussenwiderstand r = 2 Ohm/200 Ohm/10 kOhm(LC)
		Innenwiderstand r; etwa 0,2 ra
		Frequenzgang (bei Nennlast) + 5% zwwischen 30 Hz und 16 kHz
		+15% zwischen 16 Hz und 25 kHz
		Sonstiges:
	-	

- n) Röhrenbestückung

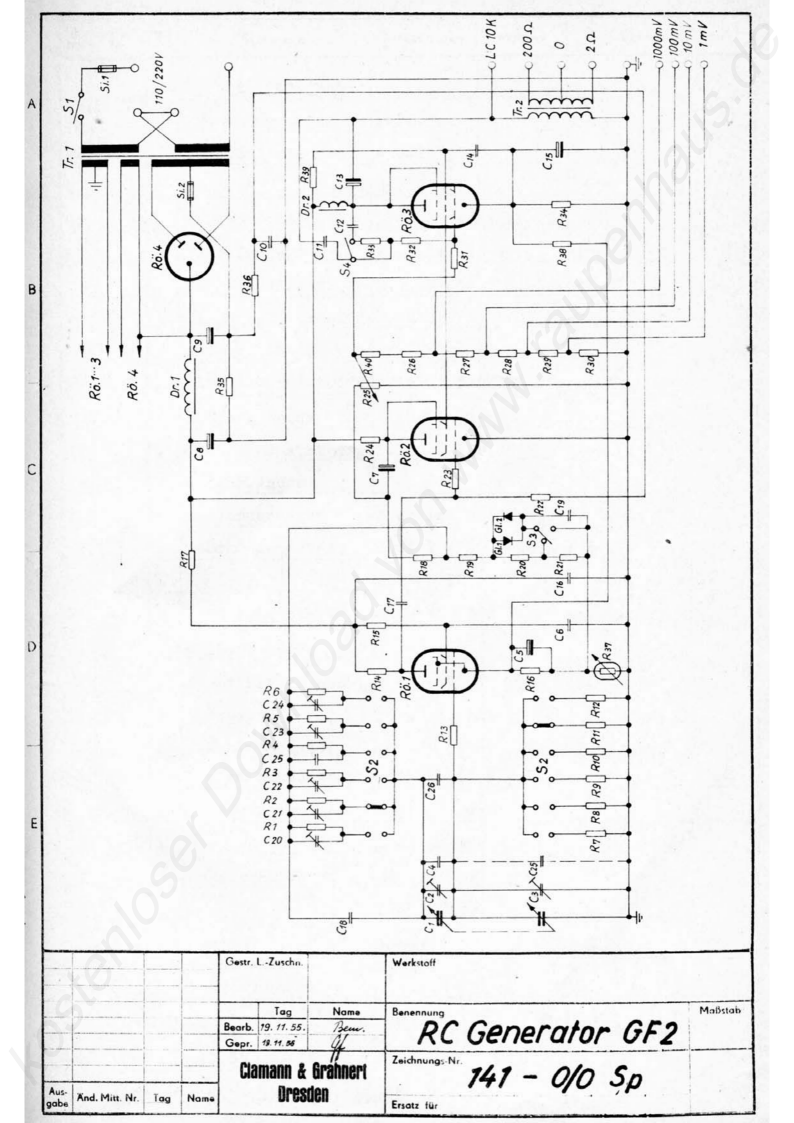
  EF 12 EF 14 EZ 11

  o) Sicherungen

  0,5 A und 100 mA

  p) Netz

  110/220 V 45 ... 60 HZ, ca. 35 VA
- q) Gehäuseabmessungen ohne Griffe ca. 280 x 170 x 215 mm
- r) Gewicht ca. 280 x 170 x 215 mm



Nr.	Zeichn Nr.	Stück- zahl	Benennung	Abmessungen	Material	Bemerkungen
			1. Kondensatoren		15 10a	
C1		1	Drehkondensator	2x500 pF		
C2		1	Scheibentrimmer	626 pF		KO 2514 AK
C3	2	1	п .	626 pF		KO " AK "
C4		1	Kondensator	150 pF	keram.TS	
C5		1	Elko in Hapa	10/uF 12/1	5 V	Spannung 12/15 einhalten
C6		1	Rohrkondensator	,		Bo2007 DIN 41166K DIN 41332 K1.3
C7		1	Elko i.Kunststoff	geh. 8/uF 45	0/500V L.	DIN 41332 K1.3 -Nr.739011
		u.	aufger. Anode	, .		.0.
C8		1	Elko i.Kunststoffg	ch.16,uF 35	0/385V	DIN 41332 K1.3 LNr. 738011
			aufger. Anode			
C9		1	Elko i.Kunststoffg	eh.16,uF 35	0/385V	DIN 41332 kl.3 LNr. 738011
			aufger. Anode		N	
ciq		1	MP-Kondensator	1,uF 160 V	(2x0.5 a)	DIN 41193 K1.1 F) LNr. 501542
C11		1	Rohrkondensator	•	,	4 DIN 41347
C12		1		0,1/uF 500		DIN 41166 K1.3 LNr. 803011
C13		1	Elko i.Kunststoffg			DIN 41332 K1.3
			aufger. Anode	100/5		LNr. 739oll
C14		1		dr 1 F 500		DIN 41143 K1.1
C15		1	DBecherkondensat Elko 1. Hapa			LNr. 623103 B
216				50/uF 12/1		DIN 41166 K1.3
217		1	Rohrkondensator DBecherkondensat	0,5/uF 250		LNr. 802007 DIN 41143 KI.1
218			Rohrkondensator	,		LNr. 623103 B
219			D. "	7 pF 10 ST	) · W	DIN 41161 K1.1
220		1	Scheibentrimmer	2500 pF 500	, v	LNr.653002
221			"	27,5 pF		KO 2509 AK
		1	"	27,5 pF	9	н .
22		1	"	27,5 pF 27,5 pF		11
224		1	11	27.5 pF		n .
	lr.:		1 Hierzu gehört Blatt:	1 bis 4	Ca	ickliste
Blatt N			Sn. Erson für: Bl.1			

f

eil- Nr.	Zeichn Nr.	8tück- zahl	- Be	nennung	Abmessungen	Material	Bemerkungen
2	5	1	Kondensa	ator	F Cop 5 I	F 20	
2	6	1	Kondensa	ator	40 pF	keram.TS	
						-	
$\neg$	,					-	
-						1.	
	,						<u>V</u>
					•		
				× .			
						9	
	<del></del> ,					-	
							11
							0.7
					ų		
	\			7			
				~	-	<del> </del>	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
,							
Blatt		. 17	2	Hierzu gehört Blatt: 1	bis 4	CAL	ickliste
	rieben:	Ku	10.3.55	Ersatz für:		310	GF 2

Teil-Nr.	Zeichn Nr.	Stück- zahl	Benennung	Abmessungen	Material	Bemerkungen
			2. Widerstande			100 P
R 1		1	Schichtwiderstand	32 M		
	• • • • • •		(30 M + 1,6 M)		DIN 41464	Kl.2 + 5 %
R 2 *		1	Schichtwiderstand	10,24 M		,
			(9,9 M + 550 K)		DIN 41403	Kl. 2 + 1 %
R 3		1	Schichwiderstand	3,2 и		0
\$r			(3,13 M + 40 K)		DIN 41403	Kl. 2 + 1 %
R 4		1_	Schich twiderstand	1,024 M		
			(1,01 M + 10 K)		DIN 41403	K1.2 + 1 %
R 5		1	Schichtsiderstand	320 K		
			(316k+ 5 K)		DIN 41402	Kl. 0,5
R 6		1	Schich twiders tand	102,4·K		*9
			(lol,2 K + 1,6 K)		DIN 41402	Kl. 0,5
R 7		1	Schich twiderstand	25,6,K		
			(25,3 K + 500 Ohm)		DIN 41402	Kl. 0,5
8 8		1	Schichtwiderstand	80 K		
	-		(79 K + 800 Chm)		DIN 41402	Kl. 0,5
R 9		1	Schich twiders tand	256 K		
			(253 K + 2 K)		DIN 41402	Kl. 0,5
R lo		1	Schichtwiderstand	800 K		
			(790k + 10 E)		DIN 41402	Kl.0,5
R 11		1	Schich twiderstand	2,56 M		
			(2,51 M + 20 K)		DIN 41403	Kl.2 + 1%
R 12		1	Schichtwiderstand	8 11		
			(7,76 M + 400 K)		DIN 41403	Kl. 2 + 1%
R 13		1	Schichtwiderstand	lo K	DIN 41402	
R 14		1		300 K	. " "	
R 15		1	11	1,6 M	n •	и и
Blatt Nr.:		2	Hierzu gehört Blatt: ]	bis 4		
Geschriebe	n:	Ku.	Ersats für:		Stück	iiste

Tell-Nr.	Zeichn Nr.	Stück- zahl	Benennung	Abmessungen	Material	Bemerkungen
R16	P.	1	Schichtwiderstand	6 k 0hm	DIN 41402	K1.2
R17		1	n n	200 k0hm		. "
R18		1	n e	1 kOhm		n ·
R19		1	,	1,6 k0hm a	bgl. "	ti .
R20		1		200 Ohm	. 11	11
R21		1		160 Ohm ab	gl. "	n
R22		1	9	600 kOhm	11	11
R23	1.	1	11	500 Ohm	11	ıı .
R24		ĩ	Drahtwiderstand	8 k 6 W gl	asiert Rose	enthal
R25		1	Drahtdrehwiderstan	d25 k lin.	Achslänge	50 mm
R26		1	Schichtwiderstand	200 kOhm	DIN 41402	K1.2
R27		1	"	lo kOhm	ı	" 0,5
R <b>2</b> 8		1	. 11	l kOhm	"	" 0,5
R29		1	11	loo Ohm	"	" 0,5
R30		1	11	11 Ohm	n	" 0,5
R31	J. 65	1	"	300 kOhm	17	" 2
R32		1	11	800 kOhm	"	" 2
R33		1	. "	1,25 MOhm	"	" 2
R34		1	n \	200 Ohm	n	" 2
R35		1	tr (	loo Ohm	"	" 2
R36		1	,,	loo kOhm	"	" 2
R37		4	Regellämpchen	Typ C		
R38		1	Schichtwiderstand	40 k Ohm	DIN 41402	K1.2
<b>R3</b> 9	20 N	1	11	16 kOhm 1W	"	" 2
R40		1	n .	40 kOhm ab	gl. "	" 2
			•			
						Control of the Sole of Mahard Mahard Sole of the Sole
			The state of the s			47 / M   M   M   M   M   M   M   M   M   M

 Blatt Nr.:
 3
 Hierzu gehört Blatt:
 1 bis 4

 Geschrieben:
 Sn.
 Ersats für:
 B1. 3 v.10.12.

 Geprüft:
 am:
 24.11.55
 Ersetst durch:

Stückliste

GF 2

Clamann & Grahnert, Dresden

Teil-Nr.	Zeichn Nr.	Stück- zahl		Benennung	Abmessung	en Material	Bemerkungen		
			3. R	öhren					
Rö.1		1	EF 1	2	1 - 1	; ;	- (5)		
Rö. 2		1	EF 1	4					
Rö.3		1	EF 1	4					
Rö.4		1	EZ 1	1	- 1				
					-		(2)		
				4					
			4. V	erschiedenes		(0)			
1.1		1	Feins	sicherung	500 mA				
i.2		1	-	<b>n</b>	loo mA				
1. 1		1	Gleid	chrichter			E 100/37,5 - 0,00		
1. 2		1		dto.			E 100/37,5 - 0,00		
				X					
							,		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		
					1				
				,					
			-						
		2		•	1				
							a.		
							*		
latt Nr.: 4				Hierzu gehört Blatt: 1 bis 4		C			
eschrieben :		Ku.		Ersaty für:		<b>Stuc</b>	kliste		
eprüft: 10.12.54				ahnert, Dresden		G <b>F</b>	GF 2		

